

**Obsah dokumentace:**

- A Průvodní zpráva**
- B Souhrnná technická zpráva**
- C Situační výkresy**
- D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení**

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

### **A.1 Identifikační údaje**

#### **A.1.1 Údaje o stavbě**

- a) název stavby: - Revitalizace ROŠ – v části stavby dřevěná mola
- b) místo stavby - p. č. 3358, p. č. 3360
- parcelní číslo - p. č. 3358, p. č. 3360
- katastrální území - Otrokovice (716731)
- c) předmět dokumentace - dokumentace pro provedení stavby

#### **A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

- a) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla
- město Otrokovice
- IČ: 00284301
- náměstí 3. května 1340, 765 02 Otrokovice

#### **A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace**

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, místo podnikání, název firmy, adresa sídla
- BAUMAS projekt, spol. s r.o.
- Moravská 3010/57a, 767 01 Kroměříž
- IČ: 07657072

### **A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Funkce:           | Molo   |
| Zastavěná plocha: | 287 m <sup>2</sup>   |
| Délka/šířka (m):  | severní (delší) molo – 85,8 / 2,5 m<br>Východní (kratší) molo – 29,0 / 2,5 m |
| Plovoucí molo:    | 1x ø3 m (7,06 m <sup>2</sup> ), 1x ø4 m (12,56 m <sup>2</sup> )              |
| Funkce:           | Oblázková pláž pro děti  |
| Zastavěná plocha: | 150 m <sup>2</sup>   |
| Délka/šířka (m):  | 13,2 / 8,8 m   |
| Funkce:           | Oblázková pláž s podkladem lomového tříděného kamene                         |
| Zastavěná plocha: | 215 m <sup>2</sup>   |
| Délka/šířka (m):  | 51,7 / 4,5 m   |
| Zásypy, obsypy:   | 290 m <sup>2</sup>   |

### A.3 Seznam vstupních podkladů

Rozsah dokumentace vychází z požadavků investora a stavebně technických podmínek. Při zpracování předložené PD na výše uvedenou akci byly použity následující podklady:

- Snímek z katastrální mapy
- Provedený polohopis a výškopis území

**Zodpovědný projektant:**

Ing. Pavel Olšovský  
Číslo autorizace: 1302162

**Vypracoval:**

Ing. Jan Trněný

V Kroměříži: 13.4.2021